1

Beschreibung

Schaltgerät mit Leiteranschluss mittels Ringkabelschuh

Die Erfindung betrifft ein Schaltgerät mit Leiteranschluss mittels Ringkabelschuh, das eine vormontierte Baugruppe aufweist, umfassend einen Halter und eine von diesem gehaltene Kombischraube, die zusammen mit einem Anschlussstück eine Klemmstelle für einen Leiteranschluss mittels Ringkabelschuh bildet.

Ein derartiges Schaltgerät mit einer Anschlussklemmvorrichtung ist aus DE 196 14 371 A1 bekannt. Die Anschlussklemmvorrichtung weist hier einen Deckel auf, in dem mehrere An-15 schlussklemmschrauben gehalten sind. Die Anschlussklemmschrauben bestehen jeweils aus einer Schraube, einer L-förmigen Beilagscheibe, die locker und drehbar gehaltert ist, und einer Federscheibe. Die L-förmige Beilagscheibe weist einen Beilagenabschnitt und einen hierzu rechtwinklig abstehenden 20 Führungsplattenabschnitt auf. Über diesen sind die Anschlussklemmschrauben zum Schließen und Öffnen einer mit einem Anschlussklemmenstreifen gebildeten Klemmstelle geführt, die zum Leiteranschluss mittels Ringkabelschuh ausgebildet ist. Im Deckel ist am Einbauort jeder Anschlussklemmenschraube ei-25 ne Kupplungsklaue vorgesehen, deren Spitze die jeweilige Anschlussklemmenschraube in geöffnetem Zustand der Klemmstelle hält. Nach Lösen der Klemmstelle muss zum Neuanschluss eines Leiters mittels Ringkabelschuh die Anschlussklemmenschraube mittels eines geeigneten Zusatzwerkzeugs in die Position gebracht werden, in der sie von der Spitze der Kupplungsklaue 30 in geöffnetem Zustand gehalten wird. Der Deckel bildet mit den Anschlussklemmenschrauben eine Baugruppe, die im Gehäuse des Schaltgeräts verrastet ist.

35 Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, ein Schaltgerät der oben genannten Art dahingehend zu verbessern, dass eine ein-

2

fache und sichere Befestigung eines Leiteranschlusses mittels Ringkabelschuh erreicht wird.

Die Aufgabe wird dadurch gelöst, dass der Halter zwischen einem geöffneten und geschlossenen Zustand der Klemmstelle bewegbar ist und mit einem Federelement beaufschlagt ist, das ihn bei gelöster Klemmstelle im geöffneten Zustand hält. Damit ist es möglich, nach Lösen der Klemmstelle einen Neuanschluss eines Leiters mittels Ringkabelschuh vorzunehmen, ohne dass ein Zusatzwerkzeug benötigt wird. Dies ist für die Montage ein erheblicher Vorteil, der den Zeitaufwand und damit auch den Kostenaufwand erheblich reduziert.

Eine vorteilhafte Weiterbildung der Erfindung besteht, wenn die Baugruppe nicht mit einer Abdeckung versehen ist, da in diesem Falle die Klemmstelle gut sichtbar ist und damit auf einen Blick erkennbar ist, ob die Klemmstelle sich im geöffneten oder geschlossenen Zustand befindet.

20 Eine weitere vorteilhafte Weiterbildung der Erfindung besteht, wenn die Baugruppe über Führungsnuten bei der Montage geführt und gehalten ist. Diese Ausführung gewährleistet nicht nur eine sichere Führung bei der Montage, sondern auch eine gute Halterung der Baugruppe.

Ein Ausführungsbeispiel der Erfindung wird im Folgenden anhand einer Zeichnung näher erläutert: Es zeigen:

FIG 1, FIG 2,

5

10

25

- 30 FIG 3 den Aufbau einer vormontierten Baugruppe zum
 Leiteranschluss mittels Ringkabelschuh und ihren Einsatz in einem Gehäuse,
 - FIG 4 eine Klemmeinrichtung mit mehreren Baugruppen in einem Gehäuse,
- 35 FIG 5 einen Querschnitt einer Klemmeinrichtung gemäß FIG 4 mit im Gehäuse verrasteter Baugruppe,

3

	FIG 6	eine Klemmeinrichtung mit einer durch ein Fe-
		derelement bewirkten offenen Klemmstelle,
	FIG 7	eine Klemmeinrichtung mit einer Klemmstelle im
		geschlossenen Zustand,
5	FIG 8	eine im Schaltgerät eingeschnappte Klemmein-
		richtung.

10

15

20

25

FIG 1 zeigt einen Halter 1 und eine Kombischraube 2 in unmontiertem Zustand. Der Halter 1 weist zur Aufnahme der Kombischraube 2 eine runde, dem Schraubenkopf angepasste Öffnung auf. Die zugehörige Montagerichtung ist durch den Pfeil a angegeben. Ein Federelement 3 wird in Richtung gemäß Pfeil b in FIG 2 unverlierbar auf einen unteren Fortsatz mit Rasthaken 4 des Halters 1 aufgeschoben. Der Halter 1 weist außerdem auf gegenüberliegenden Seitenflächen Führungsnuten 8 auf, um die vormontierte Baugruppe 5 gemäß FIG 3 in eine entsprechend ausgebildete Anschlusskammer eines Gehäuses mit Seitenwänden 7 in Richtung des Pfeils c geführt einzuschieben. Hierzu sind die Seitenwände 7 mit Führungsstegen 14 ausgestattet. Die Führungsstege 14 dienen auch dazu, die Baugruppe 5 im Gehäuse 6 zu halten. Das Gehäuse 6 des erfindungsgemäßen Schaltgeräts 13 weist gemäß FIG 3 mehrere solche Anschlusskammern auf, in die jeweils eine Baugruppe 5 der oben beschriebenen Gestaltung zum Leiteranschluss mittels Ringkabelschuh einsteckbar ist. Die gesamte Einheit von Gehäuse 6 mit den eingeschobenen Baugruppen wird als Klemmeinrichtung 9 bezeichnet (FIG 4).

FIG 5 zeigt im Querschnitt die Klemmeinrichtung 9 mit der Baugruppe 5 im montierten Zustand, die im Gehäuse 6 unver30 lierbar über einen Rasthaken 10 verrastet ist. Am Boden des Gehäuses 6 ist das Anschlussstück 11 angeordnet, das zusammen mit der Kombischraube 2 eine Klemmstelle für den Leiteranschluss mittels Ringkabelschuh bildet. FIG 5 zeigt auch die Lage der Baugruppe bevor die Klemmeinrichtung als Anschlussmodul auf das Gerät aufgesteckt wird (Alternative 1). FIG 6 zeigt die Klemmstelle im geöffneten Zustand, d.h. der Abstand d für die Montage des Ringkabelschuhs ist vorgegeben.

4

Um die Kombischraube 2 gemäß FIG 6 im geöffneten Zustand der Klemmstelle zu halten, der die Einführung eines Ringkabelschuhs zum elektrischen Anschluss eines mit diesem verbundenen elektrischen Leiters ermöglicht, ist im Gehäuse 6 eine Engstelle 12 vorgesehen, an der sich das Federelement 3 abstützt (Alternative 2).

5

10

15

Gemäß FIG 7 befindet sich die Klemmstelle im geschlossenen Zustand, d.h. die Schraube 2 ist in das Gewinde des Anschlussstücks 11 eingedreht.

FIG 8 zeigt im Querschnitt einen Ausschnitt des Schaltgeräts 13 mit einer aufgeschnappten Klemmeinrichtung 9 nach FIG 5, bei dem das Federelement 3 durch das Schaltgerät 13 vorgespannt wird.

5

Patentansprüche

5

1. Schaltgerät (13) zum Leiteranschluss mittels Ringkabelschuh, das eine vormontierte Baugruppe(5) aufweist, umfassend einen Halter (1) und eine von diesem gehaltene Kombischraube (2), die zusammen mit einem Anschlussstück (11) eine Klemmstelle für einen Leiteranschluss mittels Ringkabelschuh bildet,

dadurch gekennzeichnet,

- dass der Halter (1) zwischen einem geöffneten und geschlossenen Zustand der Klemmstelle bewegbar ist und mit einem Federelement (3) beaufschlagt ist, das ihn bei gelöster Klemmstelle im geöffneten Zustand hält.
- 15 2. Schaltgerät nach Anspruch 1,
 d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t,
 dass die Baugruppe(5) nicht mit einer Abdeckung versehen ist.
 - 3. Schaltgerät nach Anspruch 1 oder 2,
- 20 dadurch gekennzeichnet, dass die Baugruppe (5) über Führungsnuten (8) bei der Montage geführt und gehalten ist.
 - 4. Schaltgerät nach Anspruch 1, 2 oder 3,
- das die komplette Klemmeinrichtung (9) als Modul ausgeführt, das Schaltgerät (13) aufgesteckt und über eine Engstelle im Schaltgerät (13) das Federelement (3) vorgespannt ist.

FIG 1

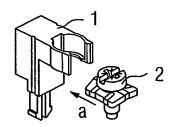


FIG 2

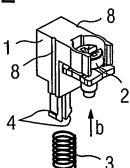


FIG 3

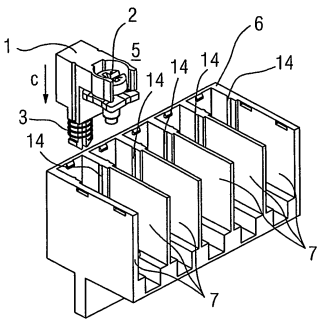


FIG 4

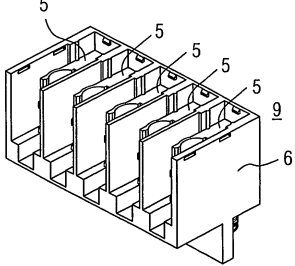


FIG 5

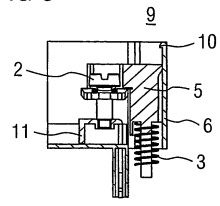


FIG 6

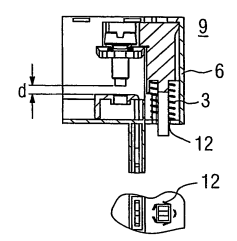
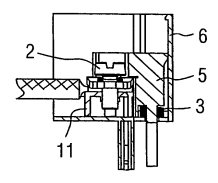
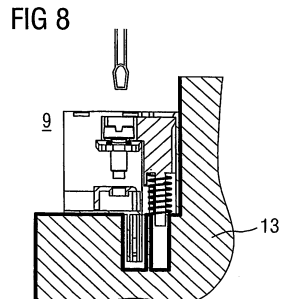


FIG 7





INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Intermional Application No PCT/EP2004/008350

			PC1/EP2004,	7008350	
A. CLASSIF IPC 7	FICATION OF SUBJECT MATTER H01H1/58 H01R4/30				
	11021(4) 00				
				•	
B. FIELDS	International Patent Classification (IPC) or to both national classifica	ation and IPC			
	SEARCHED cumentation searched (classification system followed by classification	an symbole)			
IPC 7	HO1H HO1R	n symbols)			
				•	
Documentat	ion searched other than minimum documentation to the extent that si	uch documents are includ	ed in the fields sea	rched	
Electronic da	ata base consulted during the international search (name of data bas	se and, where practical s	earch terms used)		
EPO-Int		or and interest presents			
	0011741				
	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT				
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rele	evant passages		Relevant to claim No.	
x	US 4 040 715 A (DEBAIGT JEAN)			1–4	
^	9 August 1977 (1977-08-09)			1-4	
	the whole document		İ		
Y	DE 94 12 245 U (WEIDMUELLER INTER	\A\		4 4	
,	3 November 1994 (1994-11-03)	(FACE)	1	1–4	
	the whole document				
,			1		
Y	DE 196 14 371 A (FUJI ELECTRIC CO 17 October 1996 (1996-10-17)) LTD)		1–4	
	the whole document				
Α	US 6 280 264 B1 (LIAS EDWARD ETHE	BER ET		3,4	
	AL) 28 August 2001 (2001-08-28) the whole document		1		
			1		
	har decuments are listed to the continue to the				
	her documents are listed in the continuation of box C.	χ Patent family me	embers are listed in	annex.	
	tegories of cited documents :	"T" later document publis	shed after the intern	national filing date	
'A' docume consid	ent defining the general state of the art which is not lered to be of particular relevance	or priority date and a cited to understand invention	not in conflict with the the principle or the	ne application but bry underlying the	
"E" earlier of filling d	document but published on or after the international late	"X" document of particula	ar relevance; the cla	aimed invention	
"L" docume which	ent which may throw doubts on priority claim(s) or is cited to establish the publication date of another		step when the doc	ument is taken alone	
Citatio	n of other special reason (as specified)		ed to involve an inve	entive step when the	
omer	ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or means	ments, such combin	ned with one or mon nation being obvious	e other such docu- s to a person skilled	
later th	ent published prior to the international filling date but nan the priority date claimed	in the art. "&" document member of	f the same patent fo	amily	
Date of the	actual completion of the international search	Date of mailing of the			
,	November 2004	10/11/00	10.4		
		12/11/20	104		
Name and r	mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2	Authorized officer			
İ	NL – 2280 HV Rijswijk				
ł	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016 Ruppert, H				

Best Available Copy

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

information on patent family members

Internal Application No PCT/EP2004/008350

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
US 4040715	A	09-08-1977	FR BE CA DE ES GB IT	2333362 A1 848088 A1 1077589 A1 2652708 A1 453666 A1 1499793 A 1064842 B	24-06-1977 09-05-1977 13-05-1980 27-10-1977 16-11-1977 01-02-1978 25-02-1985
DE 9412245	บ	03-11-1994	DE	9412245 U1	03-11-1994
DE 19614371	A	17-10-1996	ES GB JP JP CN DE US TW	2123424 A1 2314695 A ,B 3156540 B2 8287982 A 1138760 A ,B 19614371 A1 5704815 A 461676 Y	01-01-1999 07-01-1998 16-04-2001 01-11-1996 25-12-1996 17-10-1996 06-01-1998 21-10-2001
US 6280264	B1	28-08-2001	NONE		

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Interiorales Aktenzeichen
PCT/EP2004/008350

A KLASSI	SIZIEDLING DEC ANNEL DUNCCOSOSTICZANIZZO		
IPK 7	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES H01H1/58 H01R4/30		
Nach der Int	ternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klass	eifikation und der IDV	
	RCHIERTE GEBIETE	Sunday) diid dei IFR	
	ter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbol	le)	
IPK 7	HO1H HO1R		
Recherchier	te aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, so	well diese unter die recherchierten Gebiete	fallen
Während de	er Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Na	ame der Datenbank und evtl. verwendete S	Suchbeariffe)
EPO-In			
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	e der in Betracht kommenden Telle	Betr. Anspruch Nr.
Х	US 4 040 715 A (DEBAIGT JEAN) 9. August 1977 (1977-08-09) das ganze Dokument		1-4
Υ	DE 94 12 245 U (WEIDMUELLER INTER 3. November 1994 (1994-11-03) das ganze Dokument	FACE)	1-4
Υ	DE 196 14 371 A (FUJI ELECTRIC CO 17. Oktober 1996 (1996-10-17) das ganze Dokument	LTD)	1 -4
А	US 6 280 264 B1 (LIAS EDWARD ETHB AL) 28. August 2001 (2001-08-28) das ganze Dokument	BER ET	3,4
☐ Wei	l tere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu	X Siehe Anhang Patentfamilie	<u></u>
entn	nehmen		
"A" Veröffe aber r	e Kalegorien von angegebenen Veröffentlichungen : entlichung, die den aligemeinen Stand der Technik definiert, nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist Dokument, das jedoch erst am oder nach dem Internationalen	"T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem oder dem Prioritätsdatum veröffentlich Anmeldung nicht kollidiert, sondern nu Erfindung zugrundellegenden Prinzips	tworden ist und mit der rzum Verständnis des der
'L' Veröffe	ndedatum veronentiicht worden ist Intlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsansbruch zwelfelhaft er-	Theorie ängegeben ist "X" Veröffentlichung von besonderer Beder kann allein aufgrund dieser Veröffentlich	chung nicht als neu oder auf
scheir	nen zu lässen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer en im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden der die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie	erfinderischer Tätigkeit beruhend betra "Y" Veröffentlichung von besonderer Beder	ichtet werden itung: die beanspruchte Erfindung
'O' Veröffe	atühri) entlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung.	kann nicht als auf erfinderischer Tätigl werden, wenn die Veröffentlichung mit Veröffentlichungen dieser Kategorie in	einer oder mehreren anderren
'P' Veröffe	senuizung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht Entlichung, die vor dem internationalen, Anmeldedatum, aber pach	Veröffentlichungen dieser Kategorie in diese Verbindung für einen Fachmann "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselber	nahellegend ist
1	Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Re	
2	2. November 2004	12/11/2004	
Name und	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2	Bevollmächtigter Bediensteter	
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,		
	Fax: (+31-70) 340-3016	Ruppert, H	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlich gen, die zur selben Patentfamilie gehören

Interplonales Aktenzeichen
PCT/EP2004/008350

	erchenbericht Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	1	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
US 40	40715	A	09-08-1977	FR BE CA DE ES GB IT	2333362 848088 1077589 2652708 453666 1499793 1064842	A1 A1 A1 A1 A	24-06-1977 09-05-1977 13-05-1980 27-10-1977 16-11-1977 01-02-1978 25-02-1985
DE 94	12245	U	03-11-1994	DE	9412245	U1	03-11-1994
DE 19	614371	А	17-10-1996	ES GB JP JP CN DE US TW	2123424 2314695 3156540 8287982 1138760 19614371 5704815 461676	A ,B B2 A A ,B A1 A	01-01-1999 07-01-1998 16-04-2001 01-11-1996 25-12-1996 17-10-1996 06-01-1998 21-10-2001
US 62	280264	B1	28-08-2001	KEINE			